

DAFTAR PUSTAKA

- RAHANDITO, AWAL. *PERBANDINGAN KARAKTERISTIK RANGKA SEPEDA MOTOR PABRIKASI DENGAN RANGKA SEPEDA MOTOR MODIFIKASI*. Diss. Universitas Gadjah Mada, 2019.
- Sari, Sri Poernomo, and Puguh Santoso. "Analisis tegangan statik pada rangka sepeda motor jenis matic menggunakan software catia p3 v5r14." *Skripsi Program Studi Teknik Mesin* (2012).
- Mardiansyah, Mardiansyah. *PERANCANGAN DAN PEMBUATAN RANGKA SEPEDA MOTOR LISTRIK MENGGUNAKAN SOFTWARE CAD SOLIDWORKS 2020*. Diss. Universitas Balikpapan, 2021.
- Mustaqiem, Aqshal Diinil. "Analisis Perbandingan Faktor Keamanan Rangka Scooter Menggunakan Perangkat Lunak Solidwork 2015." *Jurnal Teknik Mesin Mercuri Buana* 9.3 (2020): 164-172.
- Hastuti, Sri, Wahyuchandra Ramadhani, and Nani Mulyaningsih. "ANALISIS KEKUATAN PADA RANGKA SEPEDA MOTOR LISTRIK DENGAN METODE ELEMEN HINGGA." *JURNAL FOUNDRY* 5.2 (2022): 1-11.
- FIRMANSYAH, Rizky Alifian. *Rancang Desain Dan Simulasi Beban Rangka Sepeda Listrik Menggunakan Solidwork*. 2021. PhD Thesis. Politeknik Negeri Jember.
- Team Lab CAR, & Gambar Teknik. (2016). Analisis & simulasi sistem mekanikal dengan software SOLIDWORKS, 1–55.
- SASMITO, Agus. *Disain Kekuatan Sambungan Hoop Pillar Dan Floor Bearer Pada Struktur Rangka Bus Menggunakan Solidworks*. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 2018, 9.1: 657-670.
- RESTU, Fedia; HAKIM, Rahman; ANWAR, Faris Saiful. *Analisa Kekuatan Material ASTM A36 Pada Konstruksi Ragum Terhadap Variasi Gaya Cekam Dengan Menggunakan Software SolidWorks 2013*. *Jurnal*